

1.		2															
1.1.		2															
1.1.1.		2															
1.1.1.1.	c	2															
110010		1000 2	1	1,2		0	0	0	0	0	1,2	0	0	0	0	0	0
110011		2	1	1216,3		0	0	0	0	0	1216,3	0	0	0	0	0	0
110014		2	1	381		0	0	0	0	381	0	0	0	0	0	0	0
110012		2	2	97		0	0	49	48	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1.1.2.		2															
120014		2	1	381		0	0	0	0	0	0	0	381	0	0	0	0
1.1.1.3.		2															
160020		2		5,08	2	0	0	5,08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160008	()			8	2	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
160021				0,4	2	0	0	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0
160022				12,29	2	0	0	0	0	12,29	0	0	0	0	0	0	0
160010	()			2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
1.1.2.		2															
1.1.2.1.		2															
1.1.2.1.1.		2															
210018		1000 2	2	0,76		0	0	0	0	0,38	0	0	0,38	0	0	0	0
210027	()		1	35		0	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
210110			1	32	1	0	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
210101			1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
1.1.2.1.2.		2															
212027	()		1	68		0	0	0	0	0	0	0	68	0	0	0	0
212120			1	64	1	0	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	0
212101			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
1.1.2.1.3.		2															
213010		1000 2	1	0,38		0	0	0	0	0	0	0	0,38	0	0	0	0
213032		100	1	1,24	1	0	0	0	0	0	1,24	0	0	0	0	0	0
213034				4		1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1
1.1.2.1.4.		2															
220070		100	1	39,89		0	0	0	0	0	0	0	39,89	0	0	0	0
220010		1000 2	2	0,76		0	0	0	0	0,38	0	0	0,38	0	0	0	0
220110			1	240	1	0	0	0	0	0	0	0	240	0	0	0	0
220051			1	4	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
220061	6 - 10	1000 3	1	37,2		0	0	0	0	0	0	0	37,2	0	0	0	0
220020				124		0	0	0	0	0	0	0	124	0	0	0	0
1.1.2.1.7.		2															
220041		2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
210041		2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
240084		2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
1.1.2.3.		2															
240050			2	64		0	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0

240010				38	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4		
240022)	(1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
240030	()		0,4	6	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0	0		
240048				6		0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0		
1.1.3.				2															
510519)	:	(1	42		0	0	0	0	42	0	0	0	0	0		
510523	:				1	5,6		0	0	0	0	5,6	0	0	0	0	0		
510521	:				1	43,2		0	0	0	0	43,2	0	0	0	0	0		
510520	:			2	2	18,8		0	0	0	0	9,4	0	0	9,4	0	0		
510524	:				1	11,2		0	0	0	0	11,2	0	0	0	0	0		
510518	:		1,5	2	1	1203		0	0	0	0	1203	0	0	0	0	0		
510522	:				1	6		0	0	0	0	6	0	0	0	0	0		
510508				2	52	22822,8		1316,7	2194,5	2194,5	2194,5	1755,6	1755,6	1755,6	1755,6	1755,6	2194,5	2194,5	
510504				2	104	42016		2424	4040	4040	4040	3232	3232	3232	3232	3232	4040	4040	
510509				2	104	1664		96	160	160	160	128	128	128	128	128	160	160	
510517	:			2	24	10533,6		877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	877,8	
510513	:			2	24	9696		808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	808	
510526	:			2	2	153,6		0	0	0	0	76,8	0	0	76,8	0	0	0	
510529				2	1	1137,3		0	0	0	0	0	0	0	1137,3	0	0	0	
1.1.4.				2															
1.1.4.1.				2															
410511	:		2	2	5	1550		0	930	620	0	0	0	0	0	0	0	0	
410507				2	5	90		18	18	18	0	0	0	0	0	0	18	18	
410509				2	5	13622,5		2724,5	2724,5	2724,5	0	0	0	0	0	0	2724,5	2724,5	
410527				2	247	988		68	80	80	88	76	76	92	84	88	92	72	92
410501	2	:	1	2	67	1206		306	180	180	0	0	0	0	0	162	180	198	
410503	2	:	3	2	67	182541,5		46316,5	27245	27245	0	0	0	0	0	24520,5	27245	29969,5	
410528				2	70	11652,9		0	0	0	1831,17	1498,23	1664,7	1831,17	1831,17	1831,17	1165,29	0	0
410518	:		1	2	70	1260		0	0	0	198	162	180	198	198	198	126	0	0
410520	:		3	2	70	190715		0	0	0	29969,5	24520,5	27245	29969,5	29969,5	29969,5	19071,5	0	0
410505	:		2	2	20	6200		1550	1550	3100	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510078				100	2	26,96		0	0	0	0	0	13,48	0	13,48	0	0	0	0
410515	c			2	67	11153,49		1664,7	1664,7	1664,7	1165,29	0	0	0	0	1498,23	1664,7	1831,17	
510076				100	2	283,08		0	0	0	0	40,44	67,4	67,4	67,4	40,44	0	0	0
410524				2	21	14910		0	0	0	0	2130	3550	3550	3550	2130	0	0	0
1.1.5.				2															
710014				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
1.1.6.				2															
910100	-			2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
1.1.9.				2															
1.1.9.1.				2															
920100				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
1.1.9.3.				2															
920501	-			2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
920504				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
920503				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
920502				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
920102				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4
2.				2															
2.1.				2															
2.1.1.				2															
270002				2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4

2.2.	2																
2.2.1.	2																
610021		12	48		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	2																
3.1.1.	2																
810050	2*		80150,4		6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2	6679,2
3.1.2.	2																
820050	2*		22730,4		1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2	1894,2
3.1.3.	2																
830050	2*		102880,8		8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4	8573,4

2013 .

/			
1		132	130
2		17	17
3		45	45
4		5	5
5		10	10
6	-	7	7

" " "
